

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

2018~ 2019 学年度第二学期

## 一、基本信息

课程代码	2050207	课程名称	计算机应用基础 2
课程学分	2	总学时	32
授课教师	石潇	教师邮箱	shshi_xiao@163.com
上课班级	机制 B18-1	上课教室	计算中心 308
答疑时间	时间：周三上午 地点：信息学院 224 电话：58139634		
主要教材	计算机应用基础教程（2015 版）、计算机应用基础实验指导（2015 版）		
参考资料	计算机应用学习指导（2015 版）		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	0. 关于这门课 5.1 计算机网络概述 实验 29 本地站点创建与管理 6.1 网页设计的基本概念 6.2 Dreamweaver CS4 简介 实验 30 网页配色与表格布局	讲课实验 边讲边练	教程第五章习题 实验 29 实验内容、思考题 实验 30 实验内容、思考题
2	5.2 计算机网络的应用及组建小型局域网 6.3 网页设计的基本应用 实验 32 网页基本元素应用 实验 33 网页中超链接应用 5.3 计算机网络安全 实验 34 表单应用与管理	讲课实验 边讲边练	实验 32 实验内容、思考题 实验 33 实验内容、思考题 布置大作业 (X2) 预习实验 18
3	6.4 网页设计的高级应用 6.5 站点的发布与管理 网页设计综合练习 4.1 多媒体技术概述 实验 18 图像处理基本操作 (1)	讲课实验 边讲边练	教程第六章习题 实验 34 实验内容、思考题 实验 18 实验内容、思考题
4	4.2 音频信息处理技术 实验 18 图像处理基本操作 (2)	讲课实验 边讲边练	教程第四章习题多媒体技 术、音频处理技术部分

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

	4.3 图像信息处理技术 (1) 实验 19 图层、滤镜及图层蒙版 (1)		实验 19 实验内容、思考题
5	4.3 图像信息处理技术 (2) 实验 19 图层、滤镜及图层蒙版 (2)	讲课实验 边讲边练	网页制作和图像处理练习
6	实验 20 图像处理综合案例 网页制作和图像处理练习	讲课 练习	网页制作和图像处理复习
7	<b>过程考试 X3 (网络机考)</b> 实验 21 简单动画制作 (1)	考试 实验	实验 21 实验范例
8	4.4 动画处理技术 (1) 实验 21 简单动画制作 (2)	讲课实验 边讲边练	实验 22 实验内容
9	停课 (因专业实习)		
10	停课		
11	停课		
12	停课		
13	4.4 动画处理技术 (2) 实验 22 图形元件和影片剪辑元件动画制作	讲课实验 边讲边练	实验 22 思考题
14	4.5 视频信息的处理技术 实验 23 遮罩、引导层和骨骼动画制作 (1)	实验 边讲边练	实验 23 实验内容
15	实验 23 遮罩、引导层和骨骼动画制作 (2) 补充:场景及按钮	讲课实验 边讲边练	教程第四章习题动画部分 补充练习:按钮操作
16	补充实验:场景与按钮的操作 期末复习	讲课	期末练习

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)
考核形式	<b>网络机考</b> 理论+图像处理+动画制作	<b>课堂表现</b> (课堂听讲、课后作业等)	<b>大作业</b>	<b>网络机考</b> 图像处理+网页制作
占总评成绩的比例	<b>40%</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>

任课教师：石潇 系主任审核：张娜娜

日期：2019 年 2 月 23 日

注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。